

## Mirax

<sup>EN</sup> Metal frame. White and black colours. The swivel mechanism allows to adjust the shade position. A warm spectrum LED module serves as a light source.

<sup>DE</sup> Metallgehäuse. Weiß und schwarz. Mit dem Schwenkmechanismus können Sie die Position des Lampenschirmes einstellen. Die Lichtquelle ist ein LED-Modul mit warmem Spektrum.

<sup>FR</sup> Corps métallique. Couleurs blanche, noire. Le mécanisme tournant permet de régler la direction du flux lumineux.

Source de lumière – module LED a spectre chaude.

<sup>SP</sup> Carcasa de metal. Colores blanco y negro. El mecanismo giratorio permite ajustar la posición de la pantalla. La fuente de luz es un módulo LED de espectro cálido.

<sup>IT</sup> La struttura in metallo. I colori bianco e nero. Il meccanismo girevole permette di regolare la posizione del diffusore. La fonte luminosa è un modulo LED di spettro caldo.

<sup>PL</sup> Obudowa wykonana z metalu. Kolory biały i czarny. Mechanizm obrotowy umożli-

wia regulację położenia klosza.

Źródłem światła jest moduł LED o ciepłym spektrum.

<sup>RU</sup> Корпус из металла.

Белый, черный цвета.

Поворотный механизм позволяет регулировать положение плафона.

Источник света – LED-модуль теплого спектра.

○ white  
● black



1

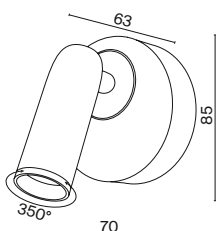


2

1 C038WL-L3B3K  
C038WL-L3W3K

💡 LED 3W  
w = 63 x l = 70 x h = 70, 70/85 mm  
□ d = 25 x h = 73 mm  
150lm, 3000K, >80Ra, 30°, AC220-240

NEW LED IP20



2 C039WL-L3B3K  
C039WL-L3W3K

💡 LED 3W  
w = 63 x l = 65 x h = 65, 65/85 mm  
□ d = 25 x h = 73 mm  
150lm, 3000K, >80Ra, 30°, AC220-240

NEW LED IP20

